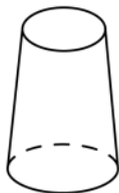
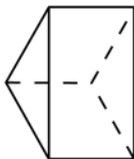


1. 각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.



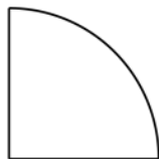
가



나



다



라

▶ 답:

▶ 답:

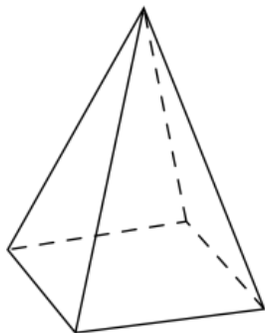
▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

해설

각기둥은 밑면이 서로 평행이고 합동이며, 다각형으로 이루어진 입체도형입니다.

3. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



옆면의 모양은 □입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 삼각형

해설

각뿔의 옆면은 삼각형입니다.

4. 다음 각꼴의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2입니다.

5. 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 밑면은 2개입니다.
- 꼭짓점의 수는 18개입니다.
- 옆면은 직사각형입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 구각기둥

해설

밑면이 2개, 옆면이 직사각형이므로 각기둥입니다. 꼭짓점의 수가 18개인 각기둥은 구각기둥입니다.